

## Odlarbrev 24 juli

### Aktuellt

- **Ökat bladmögeltryck**
- **Fortsatt lågt insektstryck**
- **Blastdödning av utsädespotatis**

### Bladmögel och Alternaria

I början av förra veckan rapporterade det in ett nytt fall av bladmögel i sydöstra Skåne (Lunnarp), Kuras. Utöver detta fall hittar vi inga nya angrepp i stärkelsepotatissorter. Det finns fortfarande inte mycket Alternaria i fälten.

### Ökat bladmögeltryck

För ca 3-5 dagar sedan har bladmögeltrycket enl. prognosmodellerna höjts, flertalet stationer har varnat för hög risk över helgen v.29 och bladmögeltrycket ser ut att vara högt även nu.

Förra veckan rekommenderade vi bekämpning med preparat utan effekt mot Alternaria, det är nu 2 veckor sedan vi rekommenderade Revus Top. Därav är vår rekommendation att köra **0,25 Signum** denna vecka. Med tanke på nuvarande väder och bladmögeltryck rekommenderar vi **Infinito** som då tankblandas med **Signum**. Kontrollera bladmögeltrycket enl. VIPS och Skimmelstyring sist i brevet. Observera att Skimmelstyrings dosrekommendation gäller vid 7 dagars intervall.

### Insekter

Fortsatt inget/lågt behov att bekämpa mot stritar eller löss.

### Blastdödning utsäde

Blastdödning görs när 10 **vikt-%** av knölna överstiger 55 mm.

Med blastkrossning: 2-4 dagar efter blastkrossning körs Spotlight Plus 1,0 l/ha. Finns det blad kvar på stjälkarna tillsätts Reglone/Quad Glob 0,5 l/ha i samma körning.

Utan blastkrossning: Reglone/Quad Glob 2,0 l/ha kompletteras med Reglone/Quad Glob 2,0 l/ha max 4 dagar efter första behandlingen.

Tänk på att ha hög vattenmängd (400 l/ha), framförallt om du inte blastkrossar och/eller har kraftig blast.

3-5 dagar efter sista Reglone/Quad Glob-behandlingen körs Spotlight Plus 1,0 l/ha.

Eventuell återväxt bekämpas med 0,6 l Spotlight Plus oberoende blastdödningsstrategi.

Tänk på att blastdödade utsädesfält ska skördas 3-4 v efter avdödning (när potatisen är skalfast). Detta eftersom flertalet svampar annars riskerar att angripa utsädet – bland annat Rhizoctonia. Rhizoctonia på knölna yttrar sig som lackskorv – i fält ger Rhizoctonia groddbränna.

VIPS och Skimmelstyring tar enbart hänsyn till **vädrets** inverkan på infektionstryck.

Utsädesmitta, planttillväxt, närliggande smittade fält, när du sprutade senast etc. tas **INTE** med i beräkningen av infektionstrycket i VIPS-modellen. Denna prognos sträcker sig bara 2 dagar framåt – tänk på att vädret kan förändras.

I Skimmelstyring ska bladmögelbekämpningarna ske med **7** dagars intervall. **Använd VIPS och Skimmelstyring som beslutsstöd!**

Antalet "X" i kolumnen med "prognos 2 dagar framåt" anger hur många av de två kommande dagarna som har högt bladmögeltryck enl. VIPS.

Väderstation	VIPS								SKIMMELSTYRING
	Tis 18 juli	Ons 19 juli	Tors 20 juli	Fre 21 juli	Lör 22 juli	Sön 23 juli	Mån 24 juli	Prognos 2 dagar framåt	Rek. dos vecka 30 24 juli
Borgeby	-	X	-	X	X	X	X	X	75%
Sandby gård	X	X	X	X	X	X	X	X	75%
Vittskövle	X	-	-	X	X	X	X	X	75%
Mosslunda	-	-	-	-	X	X	X	X	75%
Hönnedal	-	-	-	X	X	-	X	-	50%
Knislinge	X	-	-	-	-	-	X	X	50%
Bräkne-Hoby	-	-	-	X	X	X	X	X	50%
Lister	-	-	X	X	X	X	X	X	75%
Näsum/Vånga	X	-	-	-	X	X	X	X	
Ramdala	-	-	-	-	-	-	X	X	50%
Vassmolösa	-	-	-	-	X	-	X	X	50%
Hviderup	X	X	X	X	X	X	X	X	75%
Bjäre/Glimminge	-	-	-	-	-	-	X	-	50%

X = Risken för bladmögelinfektion är hög.  
- = Risken för bladmögel är moderat eller låg.

Med vänliga hälsningar

Henrik Knutsson  
044-28 61 55

Gabriella Olsson  
044-28 61 53